WEATHER FORECAST FOR 10th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 10th November 2018)

Showers or thundershowers will occur at the several places in the Western, Southern, Sabaragamuwa and Central provinces after 02.00 pm.

Misty conditions may occur at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් කත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 10th November 2018)

Showers or thundershowers can be expected at several places in the sea areas extending from Colombo to Matara via Galle.

Winds will be North-easterly over the sea areas around the island. Winds speed will be 30-40 kmph over sea areas around the island.

The deep sea areas to the West of the island can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින්තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ.

දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු පුදේශ රඑ විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථාවලදී සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

RECEIVED

Date: 2018 | JUL 10

Time: 05:50 AM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

A.A.